

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/67695
A61J 7/02		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. November 2000 (16.11.00)
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP00/03963	(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, RO, SI, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum:	3. Mai 2000 (03.05.00)	
(30) Prioritätsdaten:		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
299 07 996.1	6. Mai 1999 (06.05.99)	DE
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): KNOLL AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67061 Ludwigshafen (DE).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): MOEST, Thomas [DE/DE]; An der Düne 9, D-25436 Moorrege (DE). MATZ, Ludwig [DE/DE]; Friedrichstrasse 53, D-25436 Tornesch (DE).		
(74) Anwalt: GOLDSCHEID, Bettina; BASF Aktiengesellschaft, D-67056 Ludwigshafen (DE).		

(54) Title: DOSING SPOON FOR MICRO-TABLETS

(54) Bezeichnung: DOSIERLÖFFEL FÜR MIKROTABLETTEN

(57) Abstract

The invention relates to a dosing spoon for micro-tablets in which the lower part of the spoon is comprised of a flat polygon that has an edge on all sides with the exception of one. The polygon has a row of individual recesses which are formed in such a manner that a single micro-tablet fits inside each individual recess.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Dosierlöffel für Mikrotabletten beschrieben, bei dem das Unterteil des Löffels aus einem ebenen Mehreck besteht, welches an allen Seiten mit Ausnahme an einer Seite einen Rand besitzt, und wobei das Mehreck eine Reihe von Einzelvertiefungen aufweist, die so geformt sind, daß in jede Einzelvertiefung eine einzelne Mikrotablette paßt.

